⑩日本国特許庁(JP)

**卯**実用新案出顧公告

# ⑩実用新案公報(Y2)

 $\Psi 3 - 4654$ 

Dint. Cl. 5

雌別記号

庁内整理番号

❷❷公告 平成3年(1991)2月6日

E 04 F 13/08 E 04 B

D 102

7023-2E 2118-2E

(全3頁)

60考案の名称

外装材の取り付け構造

团実 顧 昭59-24751 60公 開 昭60-137032

经出 顧 昭59(1984)2月23日 ❷昭60(1985) 9月11日

個考案 者

**多参考文献** 

圭 司

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

**⑰**考 案 者 小 111 蚊

浦久保

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

勿出 顧 人 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地

四代 理 人 弁理士 石田 長七

審査官 村 下

周 Ξ 実開 昭48-65023(JP,U)

実開 昭56-100628(JP,U)

1

# 砂実用新案登録請求の範囲

外壁本体の外面に複数枚の外装材を上に位置す る外装材の下部内面が下に位置する外装材の上部 外面に重なるようによろい下見張り状に張り、上 る部分を租面にすると共に外装材の上端外面に傾 斜面を設けて成る外装材の取り付け構造。

## 考案の詳細な脱明

#### [技術分野]

張つて外装材を取り付ける構造に関するものであ る。

## [背景技術]

従来、外装材をよろい下見張り伏に張つた場合 させていた。このため外装材の外面側と外装材の 裏面側とが遮断されて外装材の裏面側に通気がで きないという欠点があつた。

### [考案の目的]

て、本考案の目的とするところは、重ね合わせ面 を単に重ね合わせても通気できて外装材と外壁本 体の間にも通気できる外装材の取り付け機造を提 供するにある。

#### [考案の開示]

本考案外技材の取り付け構造は、外壁本体1の

外面に複数枚の外装材Aを上に位置する外装材A の下部内面が下に位置する外接材Aの上部外面に 重なるようによろい下見張り状に張り、上に位置 する外装材Aと下に位置する外装材Aとを重ねる に位置する外装材と下に位置する外装材とを重ね 5 部分を租面 4 にすると共に外装材Aの上端外面に 傾斜面9を設けたものであつて、上述のように横 成することにより従来例の欠点を解決したもので ある。

以下本考案を実施例により詳述する。Aは外装 本考案は外壁本体の外面によろい下見張り状に 10 材であつて、外装材本体2の外面上部の重ね合わ せ面3を租面4にしてある。外装材本体2は石綿 スレート、珪酸カルシウム板、石膏セメント板な どにて形成されている。外装材本体2の外面の上 端には傾斜面9を切欠いてあり、その下の重ね合 上下に隣り合う外装材の重ね合わせ面同士を密着 15 わせ面3の下には水切凹部5を凹設してある。外 装材本体2の外面の下部には釘打ち用の離6を設 けてあり、外装材本体2の下端には水切録7を有 しており、水切縁了の内面側には切欠8を設けて ある。また上配重ね合わせ面3を粗面4に形成す 本考案は叙述の点に鑑みてなされたものであつ 20 るにあたつては、重ね合わせ面3に接着剤11を 塗布し接着剤11上に砂のような粒状の骨材14 を散布する。かかる粒状の骨材14を散布する代 わりに繊維材を植毛してもよい。

> しかして上記のように構成せる外装材Aを外壁 25 本体 1 の外面に取り付けるにあたつては次のよう に施工される。外壁本体しは柱間にグラスウール

て水が浸入しても傾斜面9により水溜め15が形

成されてそれ以上水が浸入しない。外装材Aを取

り付けたとき外装材Aの上端が断熱材10の外面

に接するが外装材Aの上端に断熱材10を押圧す

0との間に通気用の空間を形成できる。

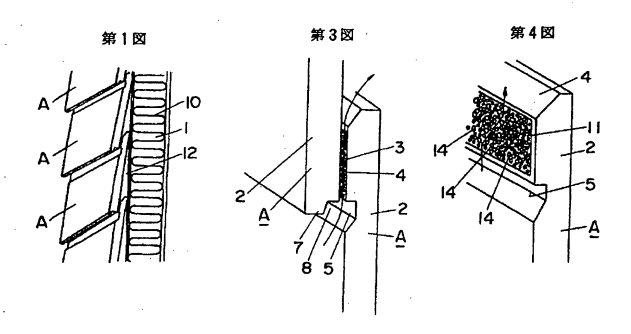
のような断熱材 10を充塡し、必要に応じて柱及 び断熱材10の外面に通気性防水シート12を張 つて形成されている。この外壁本体1の外面に外 装材Aがよろい下見張り状に張られ、満8から柱 に釘13を打入してそれぞれの外装材Aが柱に固 5 着される。つまり下の外装材Aの上部の重ね合わ せ面3の租面4の外面に上の外接材A下部の内面 が重なるように張られる。このように施工される と上下の外装材A間に租面4により迷路のように る。すると微小隙間の通気路を介して外装材Aの 外面側と内面側との間の通気ができて外装材Aと 外壁本体 1 との間に通気できる。この際通気路は 微小隊間で迂回しているので水も浸入しにくく防

[考案の効果]

本考案は叙述のように複数枚の外装材をよろい 下見張りするものにおいて、上に位置する外装材 と下に位置する外装材とを重ねる部分を粗面にし たので、上下の外装材間に租面により微小隙間の 通気路が形成され、通気路を介して外装材の裏面 側に通気できるものであつて、重ね合わせ面を単 に重ね合わせるだけで外装材と外壁本体との間に 通気できるものであり、しかも粗面で形成される 通気路は微小隊間であるので、水も浸入しにく 迂回するとともに微小隙間の通気路が形成され 10 く、防水性もあるものであり、また外接材の上端 外面に傾斜面を設けたので、傾斜面と上の外装材 の内面との間に水溜めとなる空所が形成され、た とえ上記通気路から毛細管現象にて水が浸入して も水溜めとなる空所に水が溜まつてそれ以上侵入 水性がある。またたとえ通気路から毛細管現象に 15 しないものである。

# 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の施工状態の斜視 図、第2図は同上の拡大断面図、第3図は同上の 重ね合わせ部の斜視図、第4図は同上の相面を示 る金具を取り付ければ外装材Aの上端と断熱材1 20 す斜視図であつて、Aは外装材、1は外壁本体、 2は外装材本体、3は重ね合わせ面、4は柤面、 9は傾斜面である。



第2図

